

Прейскурант цен на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике для иностранных граждан

с 01.04.2026 г.

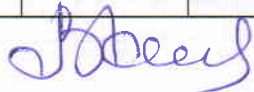
№	Наименование услуги	Позиция прейскуранта	Наименование медицинской услуги	Цена исследования
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов	1.3.2.	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	3,73
		3.8.4.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	5,06
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				10,65
2	Общий анализ крови для негематологических больных ручным методом	1.3.2.	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	3,73
		3.3.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	15,18
		3.5.	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	22,78
		3.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): без патологии	10,12
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				53,67
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	2,53
ИТОГО				2,53
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	Исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,90
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом)	2,53
		2.1.4.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,90
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,53
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,53
		2.1.7.1.	микроскопическое исследование осадка мочи: в норме	3,16
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				16,41
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	Исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,90
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом)	2,53
		2.1.4.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,90

		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами:обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,53
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами:обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,53
		2.1.7.2.	микроскопическое исследование осадка мочи: при патологии (при наличии белка в моче)	4,43
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	17,68
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9.	Исследование мочи мануальными методами: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	11,39
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	13,25
7	Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.8.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	9,49
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	11,35
8	Определение глюкозы	1.3.1.	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	1,86
		1.4.1.	Обработка биологического материала:крови для получения сыворотки или плазмы	1,27
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,29
		4.2.1.	Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров:конечно-точечные исследования (1 показатель) (определение ферментативным методом)	2,53
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	7,81
9	Исследование на гонорею	2.8.2.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	7,59
		2.8.3.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	10,12
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	19,57
10	Биохимическое исследование крови	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.4.1.	Обработка биологического материала:крови для получения сыворотки или плазмы	1,27
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
			ИТОГО	7,60
	Показатели в биохимическом анализе крови	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение общего белка)	1,27
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение мочевины)	1,27
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение креатинина)	1,27
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение мочевой кислоты)	1,27
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение глюкозы)	1,27

	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение общего холестерина)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение холестерина липопротеинов высокой плотности)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение холестерина липопротеинов низкой плотности)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение триацилглицеринов)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение билирубина и его фракций)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение железа)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение общего кальция)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности альфа-амилазы)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности аспаратамино-трансферазы)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности аланинамино-трансферазы)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности лактатдегидрогеназы)	1,27	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности креатинфосфокиназы)	1,27	
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1.	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	1,86
		4.11.	определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c	2,72
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
	ИТОГО			6,44
12	Определение группы крови в венозной крови	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование:полуавтоматическими	0,29
		1.4.3.	Обработка биологического материала: крови для получения	2,53
		6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	11,39
	ИТОГО			18,39
13	Определение резус-фактора	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование:полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	2,53

		6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	8,86
	ИТОГО			15,86
14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	прием и регистрация проб	0,29
		1.4.1.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	2,53
	ИТОГО			7,00
15	Показатели гемостаза	7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ))</i>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение протромбированного времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО)</i>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(тест на коррекцию удлинённого протромбинового времени с тромбопластин-кальциевой смесью)</i>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу)</i>	1,90
16	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		5.5.1.	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	5,06
	ИТОГО			6,92
17	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.7.3.	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	15,18
	ИТОГО			17,04
18	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.1.	Общеклиническое исследование кала: микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	8,86
	ИТОГО			10,72
19	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.2.	Общеклинические паразитологические исследования: обнаружение простейших	12,65
	ИТОГО			14,51
20	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.5.	Общеклинические паразитологические исследования: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	12,65
	ИТОГО			14,51
21	Анализ крови на коагулограмму	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	1,27
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.6.2.	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС: автоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	1,27
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель)	1,9
	ИТОГО			10,77

Заведующий ПЭС



В.В.Давыденко

Врач лабораторной диагностики
(заведующая)
(заведующий лабораторией)



С.В.Волчкова